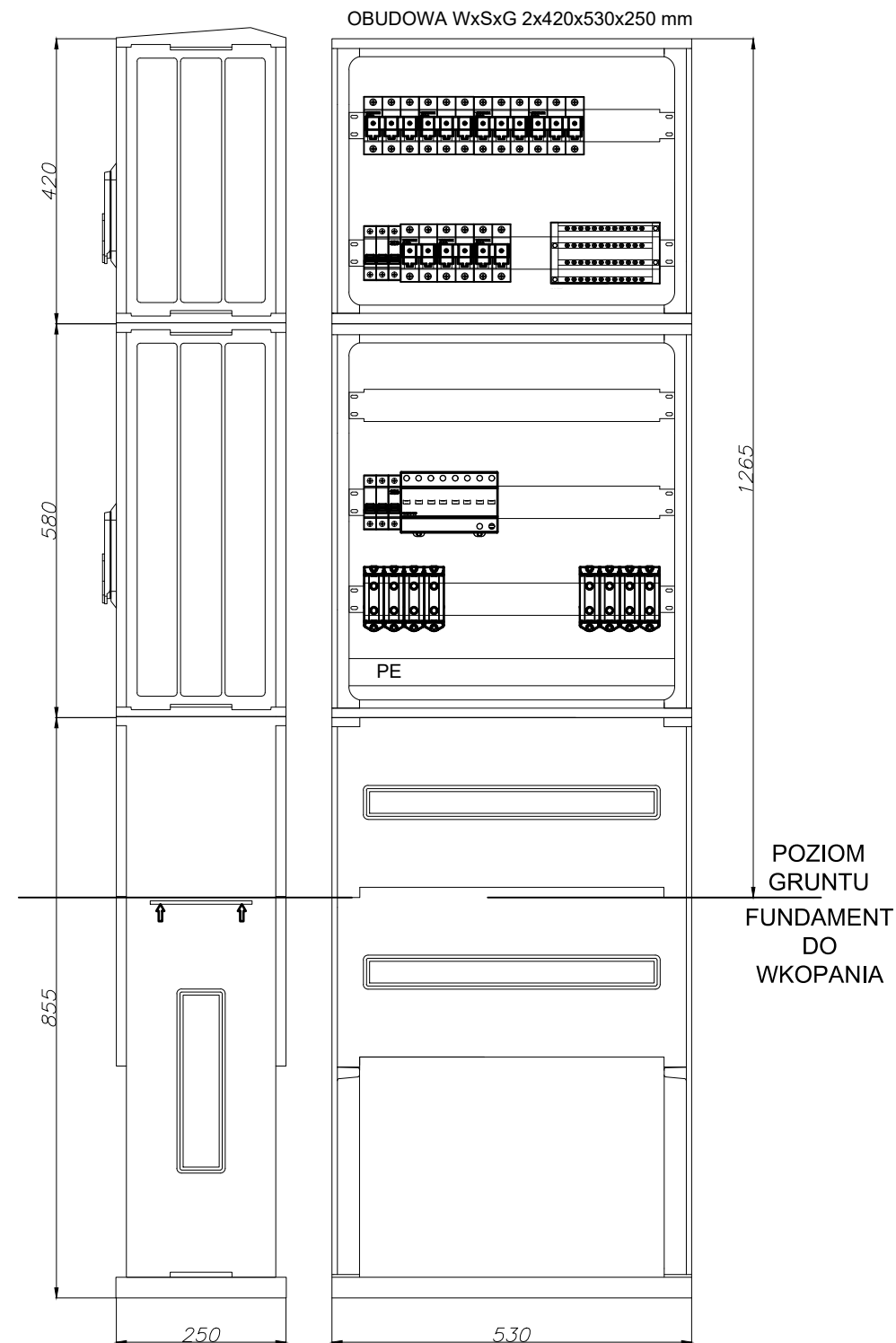


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). **POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.** Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374



Rozdzielnica Placu Centrum Przesiadkowego RG-PCP prod. Incobex:
- obudowa termoutwardzalna STN 580x530+ SSTN 420x530,
- fundament termoutwardzalny FTN-53,
- drzwi wyposażyć w zamki ograniczające dostęp osób niepowołanych,
- wszystkie kable oznaczyć stosując typowe oznaczniki kablowe zawierające informacje-typ kabla/przekrój żył, kierunek, data ułożenia, długość odcinka/długość całkowita linii,
- zasilanie tablicy od dołu,
- odejścia obwodów do dołu.

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Układ sieci TN-S 400/230V

<div><div></div><div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu</div><div>NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697</div><div>www.elektris.eu</div></div></div> <div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div></div>				
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP I			
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy			
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n			
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy			
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY PLACU CENTRUM PRZESIDKOWEGO - RG-PCP			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	16.12.2020	-
E-03.2				
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374				